

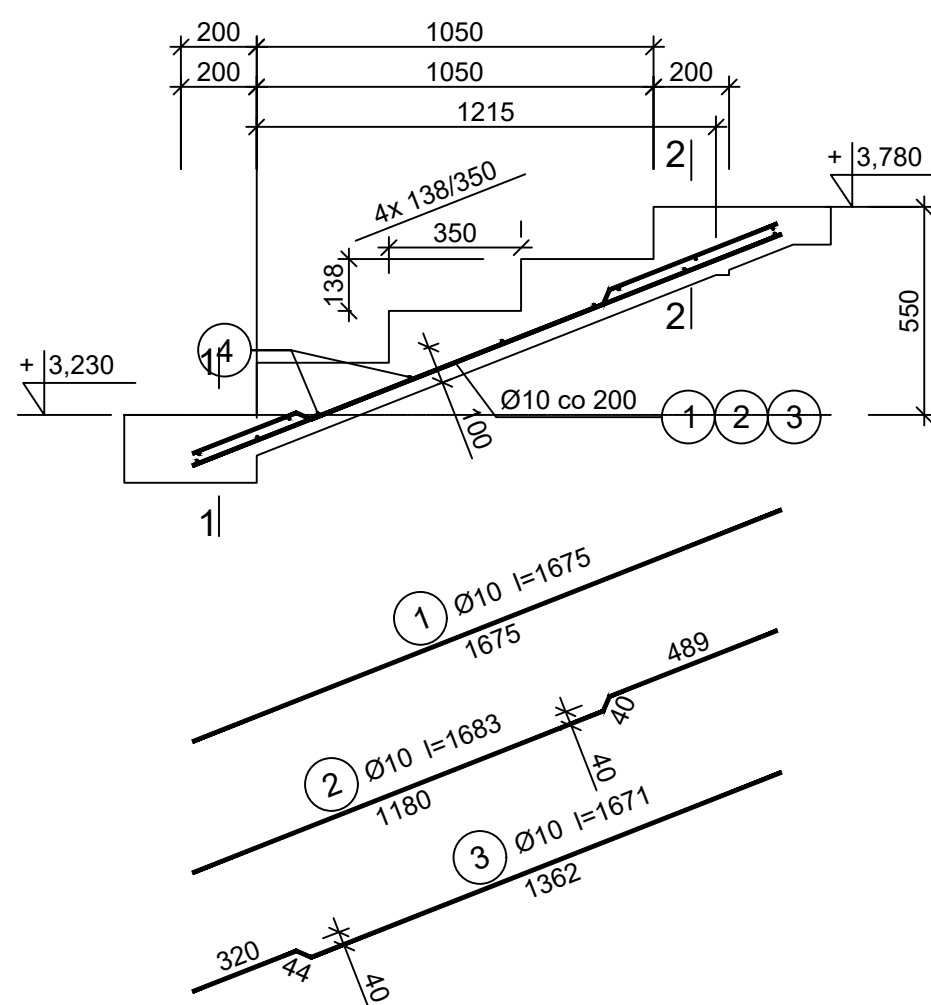
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

Bieg schodowy BS-8

skala 1:20

Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø10	
BS-8 - wykonać 1 szt.								
1	10	1675	3	1	3		5,03	
2	10	1683	3	1	3		5,05	
3	10	1671	2	1	2		3,34	
4	6	1440	13	1	13	18,72		
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,8	13,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,2	8,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	12,5	
Masa całkowita						[kg]	13	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30$ mm

INWESTOR:

Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:

Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:

Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

BIEG SCHODOWY BS-8

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:

1:20

DATA:

01.2019

NR RYSUNKU:

K0608